

CASTANOPSIS NOUVEAUX DE CHINE,

PAR M<sup>lle</sup> AIMÉE CAMUS.

**Castanopsis incana** A. Camus, nov. sp. — A. Camus, *Castanea* et *Castanopsis*, pl. 71.

*Rami glabri. Folia ovata, acuminata, basi attenuata, 7-11 cm. longa, 3-6 cm. lata, glabra, margine integra, nervis lateralibus utrinque 8-9 vix distinctis. Spica fructifera 11-15 cm. longa. Cupula alba, sericea, 15-18 mm. diam.; aculei tomentosi.*

Chine : Che-kiang, King-huan (Ching, n° 2.317).

Cette espèce diffère du *C. caudata* Franchet, par ses feuilles plus acuminées, ses cupules munies d'aiguillons très soyeux, glabres seulement au sommet, même dans la jeunesse, alors que dans le *C. caudata* les aiguillons sont longuement glabres. Les écailles sont très différentes et les épis fructifères plus longs.

**Castanopsis Chingii** A. Camus, nov. sp. — A. Camus, *Castanea* et *Castanopsis*, pl. 70.

*Rami glabri. Folia ovato-lanceolata, apice cuspidata, basi attenuata, 6-7 cm. longa, 1,5-2,5 cm. lata, integra vel subdentata, nervis lateralibus utrinque 9-10 vix distinctis. Spica fructifera, densissima, 3,5-4,5 cm. longa. Cupula 1,5 cm. diam.; aculei 3 mm. longi, squarrosi. Glans depressa, 8 mm. diam., glabra, apice puberula.*

Chine : Che-kiang entre Ping-yung et Tai-suan (Ching, n° 2.170).

Cette espèce rappelle un peu le *C. caudata* Franchet par la forme des feuilles, mais ses feuilles, qui se détachent facilement, sont plus petites, de texture différente, presque concolores, brunâtres sur le sec, son épi fructifère est bien plus dense et muni d'épines assez différentes.